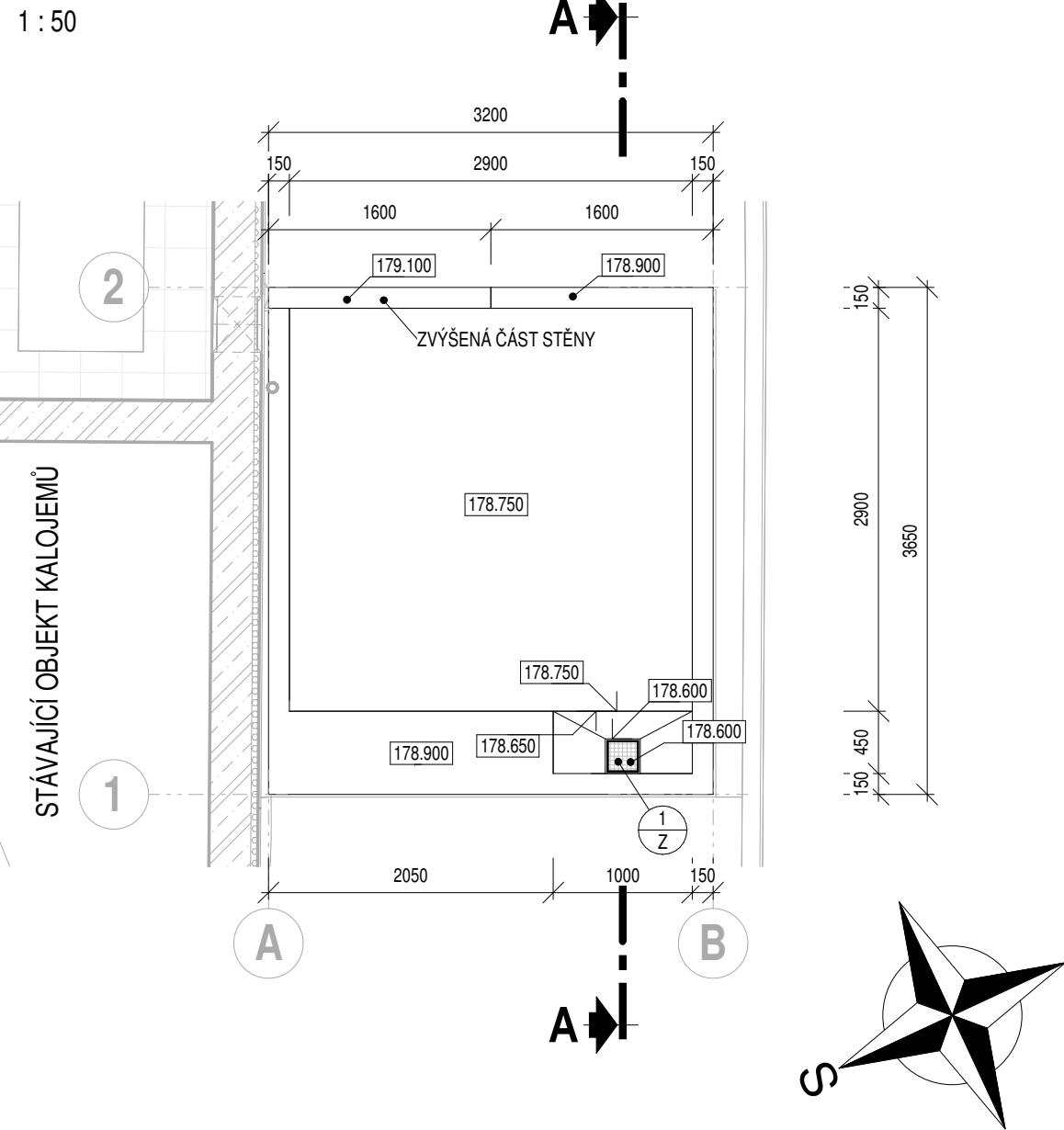
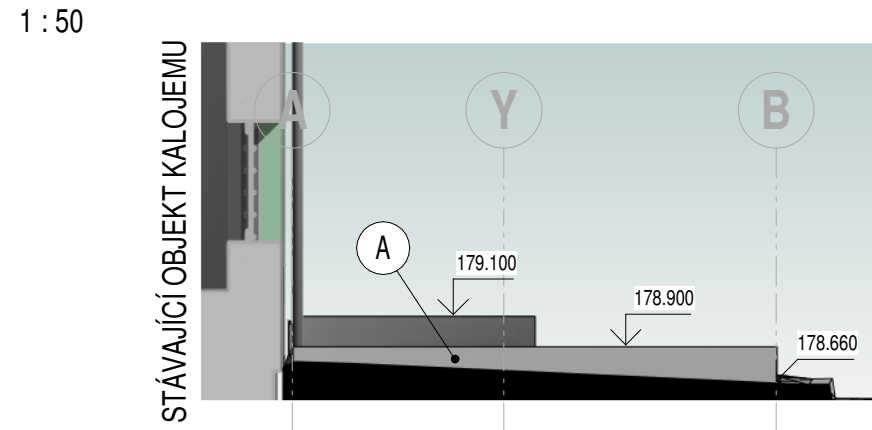


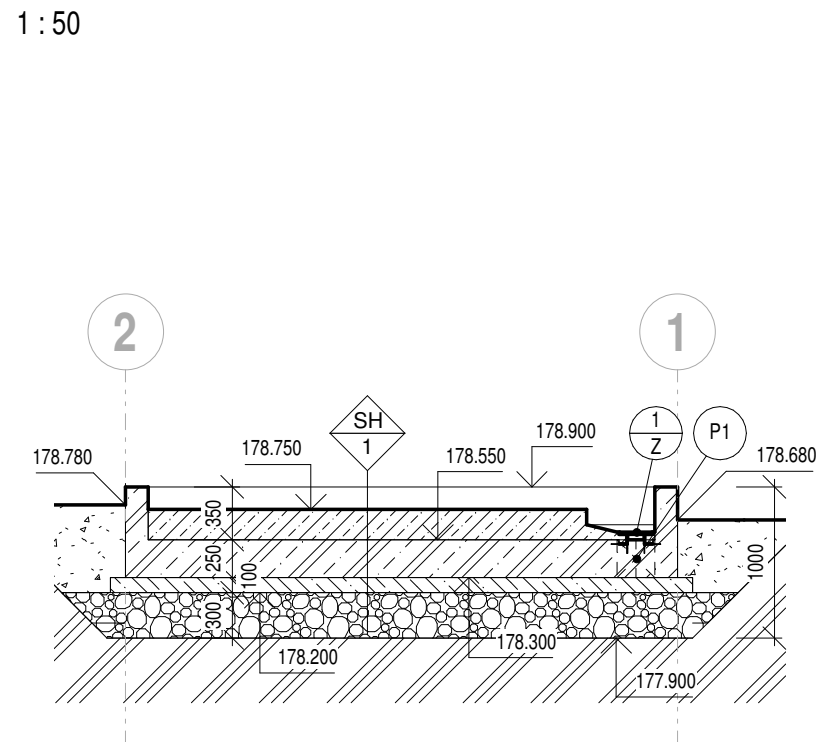
PŮDORYSNÝ POHLED



POHLED OD JIHOZÁPADU



ŘEZ A-A



LEGENDA POVRCHŮ

OZNAČENÍ	POPIS
(A)	POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

KONEČNÁ PODOBA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ VŠECH FASÁDNÍCH PRVKŮ BUDE ODSOUHLASENA A PŘÍPADNĚ UPRAVENA DLE PŘÁNÍ INVESTORA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV

POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVÉST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- NA HORNÍM POVRCHU ZÁKLADU ZHOTOVIT POCHOZÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BETON S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁŽI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE, MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÝ, PRUŽNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOVÁNÍ TRHLIN). VIZ SKLADBA SH1.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300mm POD PŘILEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- V MÍSTĚ PŘILÉHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ZPEVNĚNÝCH PLOCH) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2 % SMĚREM OD OBJEKTU.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

**SH 1** ZÁKLAD CHEMICKÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

- CHEMICKY ODOLNÝ OCHRANNÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BETONOVÉ KONSTRUKCE S PROTISKL. ÚPRAVOU - VIZ POZNÁMKA
- BETONOVÁ MAZANINA C30/37 - XC4, XF3, XA1 - TL. 200 mm (PŘI HORNÍM LÍCI VYZTUŽIT SÍTÍ Ø5-150/Ø5-150)
- PENETRACE - ADHEZNÍ MÚSTEK
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO - BETON C30/37 - XC4, XF3, XA1 - TL. 250 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ - TL. 300 mm
- ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE, SEPARAČNÍ FÓLIE

0	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Jakub Marek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s

Formát	3x 1A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <b>POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</b>		
D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.24 - SO 224 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
PŮDORYS, ŘEZ, POHLED	D.1.24.2	0